

ملزمة الهندسة

الصف الثاني الأعداد

الفصل الدراسي الأول ١٩٠٢

متوسطات المثلث

- متوسطات المثلث
- المثلث المتساوي الساقين
- نظريات المثلث المتساوي الساقين
- نتائج نظريات المثلث المتساوي الساقين

متباينة المثلث

- مفهوم التباين
- المقارنة بين قياسات الزوايا في المثلث
- المقارنة بين أطوال الأضلاع في المثلث
- متباينة المثلث

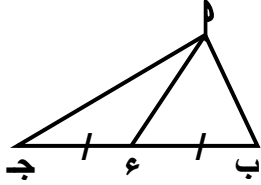
متوسطات المثلث

تعريف

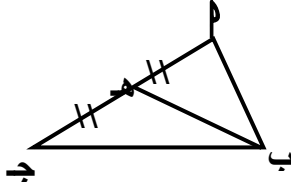
متوسط المثلث هو القطعة المستقيمة الواصلة بين أى رأس من رؤوس المثلث الى

منتصف الضلع المقابل لهذه الرأس

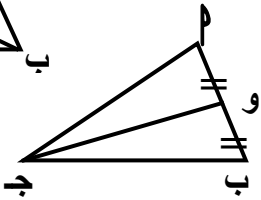
• إذا كان E منتصف \overline{BC} فإن \overline{ME} يسمى متوسط



• إذا كان H منتصف \overline{MC} فإن \overline{BH} يسمى متوسط



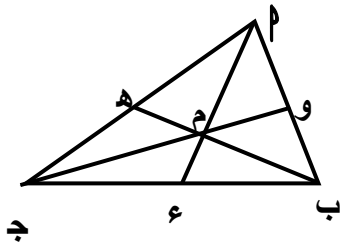
• إذا كان O منتصف \overline{MB} فإن \overline{CO} (متوسط)



نظرية (١)

متوسطات المثلث تتقاطع جميعا فى نقطة واحدة

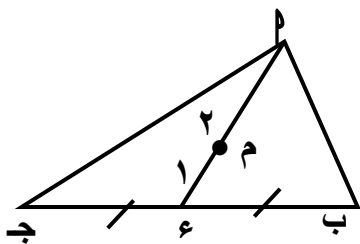
$$\overline{ME} \cap \overline{BH} \cap \overline{CO} = \{M\}$$



نظرية (٢)

نقطة تقاطع متوسطات المثلث تقسم كلا منها بنسبة ٢ : ١ من جهة الرأس

أى أن: إذا كان M متوسط فى $\triangle MBC$



$$\begin{aligned} 1 : 2 &= ME : M \\ ME : M &= 2 : 1 \\ ME : M &= 2 : 1 \end{aligned}$$

لاحظ أن :

إذا كان \overline{ME} متوسط طوله ٦ سم ، M نقطة تلاقى متوسطات المثلث
فإن $ME = 4$ سم ، $EM = 2$ سم

لاحظ أن :

نقطة تقاطع متوسطات المثلث تقسم كلا منها بنسبة ٢ : ١ من جهة الرأس

حقيقة :-

النقطة التى تقسم متوسط المثلث بنسبة ٢ : ١ من جهة القاعدة هى نقطة تقاطع متوسطات المثلث

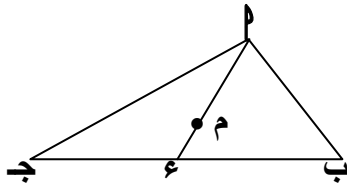
مثال : من الشكل المقابل إذا كانت م نقطة تقاطع متوسطات المثلث فأكمل

$$(١) \text{ م : م } = ٦ : ٢$$

$$(٢) \text{ م : م } = ٣ : ٢$$

$$(٣) \text{ إذا كان : م } = ٩ \text{ سم فإن م } = \frac{٢}{٣} \times ٩ = ٦ \text{ سم}$$

$$(٤) \text{ م : م } = ١ : ٣$$



مثال : إذا كان ع ، ه منتصفا م ب ، م ج ، م ب ، م ج = { م } فأكمل

$$(١) \text{ إذا كان ع ج } = ١٢ \text{ سم فإن م ع } = \frac{١}{٣} \times ١٢ = ٤ \text{ سم}$$

$$(٢) \text{ إذا كان م ع } = ٥ \text{ فإن م ج } = ٥ \times ٢ = ١٠ \text{ سم}$$

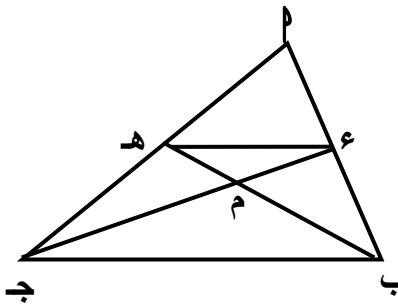
$$(٣) \text{ إذا كان م ج } = ١٢ \text{ سم فإن ع ج } = \frac{٣}{٤} \times ١٢ = ٩ \text{ سم}$$

$$(٤) \text{ إذا كان ب م } = ٤ \text{ سم فإن م ه } = ٢ \text{ سم ، ب ه } = ٦ \text{ سم}$$

$$(٥) \text{ إذا كان ع ه } = ١٠ \text{ سم فإن ب ج } = ٢ \times ١٠ = ٢٠ \text{ سم}$$

$$(٦) \text{ إذا كان ب ج } = ٨ \text{ سم فإن ع ه } = ٨ \div ٢ = ٤ \text{ سم}$$

$$(٧) \text{ ع ه : ب ج } = ١ : ٢$$



مثال : فى الشكل المقابل ع ، ه منتصفا م ب ، م ج ، ب م = ٦ سم ، ب ج = ١٠ سم

ع ج = ١٢ سم . أوجد محيط \triangle م ع ه

الحل

ع منتصف م ب \therefore ج ع متوسط

$$\therefore \text{ م ع } = \frac{١}{٣} \times ١٢ = ٤ \text{ سم}$$

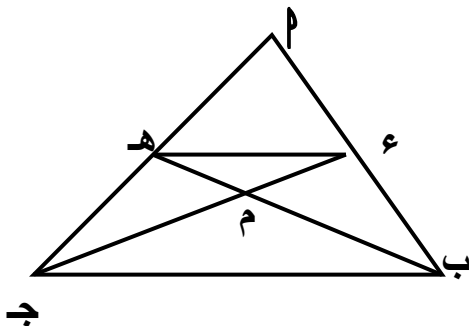
ه منتصف م ج \therefore ب ه متوسط

$$\therefore \text{ م ه } = \frac{١}{٢} \times ٦ = ٣ \text{ سم}$$

ع منتصف م ب ، \therefore ه منتصف م ج

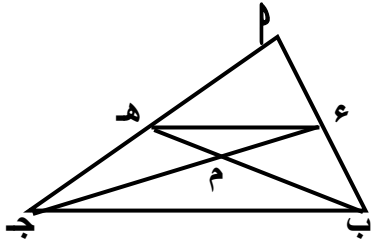
$$\therefore \text{ ع ه } = \frac{١}{٢} \times ١٠ = ٥ \text{ سم}$$

$$\text{محيط } \triangle \text{ م ع ه } = \text{م ع} + \text{م ه} + \text{ع ه} = ٤ + ٣ + ٥ = ١٢ \text{ سم}$$



مثال : فى الشكل المقابل إذا كان ϵ ، ه منتصف $\overline{م ب}$ ، $\overline{م ج}$ محيط $\triangle م ه$ = ٢٠ سم أوجد محيط $\triangle م ب ج$

الحل



ϵ منتصف $\overline{م ب}$ $\therefore \overline{ج ع}$ متوسط $\therefore م ج = ٢ م \epsilon$

ه منتصف $\overline{م ج}$ $\therefore \overline{ب ه}$ متوسط $\therefore م ب = ٢ م ه$

ϵ ، ه منتصفى $\overline{م ب}$ ، $\overline{م ج}$ $\therefore ب ج = ٢ م ه$

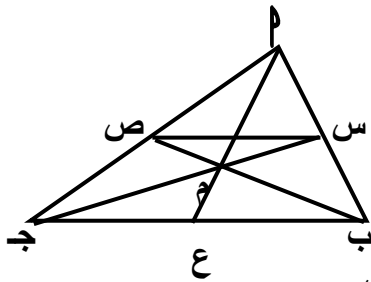
محيط $م ب ج = م ج + م ب + ب ج$

$$= ٢ م \epsilon + ٢ م ه + ٢ م \epsilon = ٢ (م \epsilon + م ه + م \epsilon)$$

$$= ٢ \text{ محيط } \triangle م ه = ٢ \times ٢٠ \text{ سم} = ٤٠ \text{ سم}$$

مثال : أ ب ج مثلث فيه س منتصف $\overline{م ب}$ ، ص $\in \overline{م ج}$ ، $\overline{س ص} \parallel \overline{ب ج}$ $\overline{ج س} \cap \overline{ب ص} = \{م\}$ فإذا كان $\overline{م ب} \cap \overline{ب ج} = \{ع\}$ إثبت أن: ع منتصف $\overline{ب ج}$

الحل



س منتصف $\overline{م ب}$ ، $\overline{س ص} \parallel \overline{ب ج}$ \therefore ص منتصف $\overline{م ج}$

س منتصف $\overline{م ب}$ $\therefore \overline{ج س}$ متوسط

ص منتصف $\overline{م ج}$ $\therefore \overline{ب ص}$ متوسط

$\overline{ب ص} \cap \overline{ج س} = \{م\}$ \therefore م نقطة تلاقى متوسطات المثلث

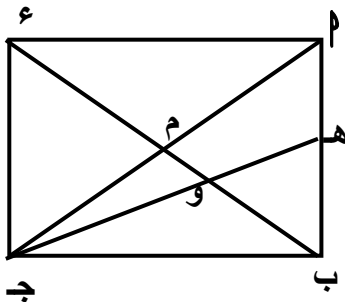
\therefore أ ع متوسط للمثلث \therefore ع منتصف $\overline{ب ج}$

مثال : م ب ج ϵ مستطيل تقاطع قطراه فى م ، ه منتصف $\overline{م ب}$ ، $\overline{ج ه} \cap \overline{ب ع} = \{و\}$

(١) إثبت أن و نقطة تقاطع متوسطات $\triangle م ب ج$

(٢) إذا كان: ب و = ϵ سم أوجد طول $\overline{م م}$

الحل



ه منتصف $\overline{م ب}$ \therefore ج ه متوسط فى $\triangle م ب ج$

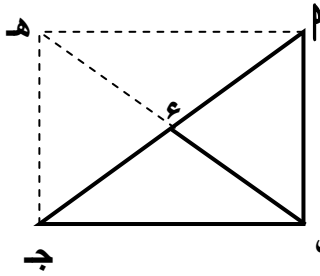
م منتصف $\overline{م ج}$ (القطران ينصف كلا منهما الآخر)

$\therefore \overline{ب و}$ متوسط فى $\triangle م ب ج$

$\overline{ج ه} \cap \overline{ب و} = \{و\}$ \therefore و نقطة تقاطع متوسطات $\triangle م ب ج$

$$ب و = \epsilon \text{ سم} = و م = ٢ \text{ سم} \therefore ب م = ٦ \text{ سم} \therefore م ب = م ب = ٦ \text{ سم}$$

نظرية (٣) طول متوسط المثلث القائم الزاوية الخارج من رأس القائمة يساوى نصف طول وتر هذا المثلث



المعطيات $\triangle ABC$ مثلث فيه $\angle A = 90^\circ$

\overline{AD} متوسط فى المثلث $\triangle ABC$

المطلوب إثبات أن $AD = \frac{1}{2} BC$

العمل نرسم \overline{AH} ونأخذ D بحيث: $AD = DH$

البرهان الشكل $\triangle ABC$ فيه $\angle A = 90^\circ$ ، D ينصف كلا منهما الآخر

\therefore الشكل $\triangle ABC$ متوازى أضلاع

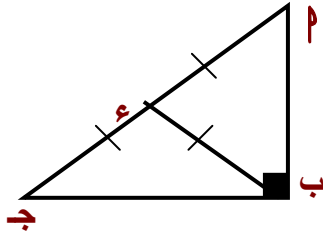
$\triangle ABC$ مستطيل $\therefore \angle A = 90^\circ$

$\therefore AD = \frac{1}{2} BC$ \Leftarrow $AD = \frac{1}{2} BC$ $\therefore AD = \frac{1}{2} BC$

فمثلا فى الشكل المقابل

إذا كان E منتصف \overline{AD} ، $AD = 10$ سم فإن $AE = 5$ سم

والعكس صحيح



إذا كان E منتصف \overline{AD} وكان $AE = 5$ سم فإن $AD = 10$ سم

لاحظ أن $AE = ED = 5$ سم وبالتالى فإن

(١) المثلث $\triangle ABE$ يكون مثلث متساوى الساقين

(٢) المثلث $\triangle ADE$ يكون مثلث متساوى الساقين

عكس نظرية (٣) إذا كان طول متوسط المثلث المرسوم من أحد رؤوسه يساوى نصف

طول الضلع المقابل فإن زاوية هذا الرأس تكون قائمة

المعطيات $\triangle ABC$ مثلث، \overline{AD} متوسط

$AD = \frac{1}{2} BC$

المطلوب: إثبات أن $\angle A = 90^\circ$

العمل: نرسم \overline{AH} ونأخذ D بحيث $AD = DH$

البرهان: $AD = \frac{1}{2} BC$ \Rightarrow $AD = DH$

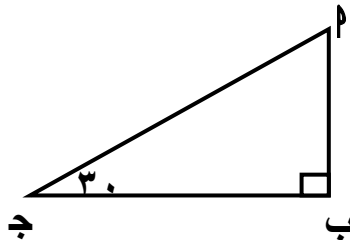
$\therefore AD = DH$

الشكل $\triangle ABC$ فيه \overline{AD} ، \overline{AH}

متساويان فى الطول وينصف كلا منهما الآخر \therefore الشكل $\triangle ABC$ مستطيل

$\therefore \angle A = 90^\circ$ وهو المطلوب إثباته

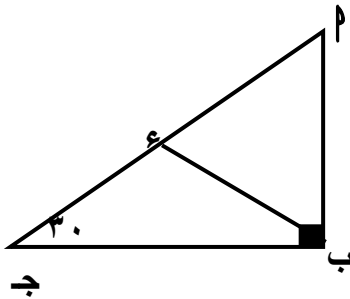
نتيجة : طول الضلع المقابل للزاوية قياسها 30° فى المثلث القائم الزاوية يساوى نصف طول الوتر



Δ م ب ج قائم الزاوية فى ب ، و $(\Delta ج) = 30^\circ$
 $\therefore م ب = \frac{1}{2} م ج$
 إذا كان: $م ج = 10$ سم فإن $م ب = 5$ سم
 إذا كان: $م ب = 6$ سم ، فإن $م ج = 12$ سم

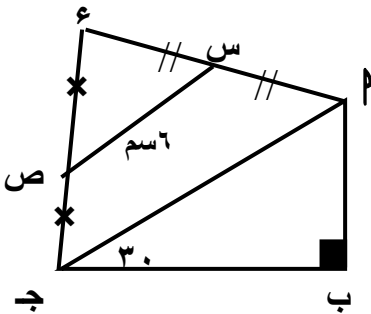
مثال : فى الشكل المقابل Δ م ب ج قائم الزاوية فى ب ، و $(\Delta ج) = 30^\circ$ ،
 ع منتصف م ج ، أوجد محيط Δ م ب ع

الحل



ع منتصف م ج ، و $(\Delta م ب ج) = 90^\circ$
 $\therefore م ب = \frac{1}{2} م ج = \frac{1}{2} م ع = 5$ سم
 Δ م ب ج قائم الزاوية فى ب ، و $(\Delta ج) = 30^\circ$
 $\therefore م ب = \frac{1}{2} م ج = \frac{1}{2} م ع = 5$ سم
 محيط Δ م ب ع $= م ب + ب ع + ع م = 5 + 5 + 5 = 15$ سم

مثال : Δ م ب ج قائم الزاوية فى ب ، و $(\Delta م ج ب) = 30^\circ$ ، س ص $= 6$ سم
 س منتصف م ع ، ص منتصف م ج ، أوجد طول م ب

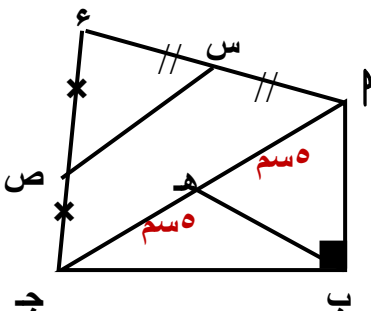


الحل

Δ م ع ج فيه : س ، ص منتصفى م ع ، ع ج
 $\therefore س ص = \frac{1}{2} م ج$
 $\therefore م ج = 12$ سم
 فى Δ م ب ج قائم الزاوية فى ب ، و $(\Delta م ج ب) = 30^\circ$
 $\therefore م ب = \frac{1}{2} م ج = \frac{1}{2} 12 = 6$ سم

مثال : Δ م ب ج قائم الزاوية فى ب ، م ه $= ه ج = 5$ سم
 س منتصف م ع ، ص منتصف م ج ، أوجد طول س ص ، ب ه

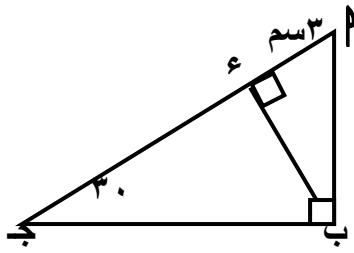
الحل



Δ م ع ج فيه : س ، ص منتصفى م ع ، ع ج
 $\therefore س ص = \frac{1}{2} م ج$
 $\therefore س ص = 2 \div 10 = 5$ سم
 فى Δ م ب ج قائم الزاوية فى ب ، ب ه متوسط
 $\therefore ب ه = \frac{1}{2} م ج = 2 \div 10 = 5$ سم

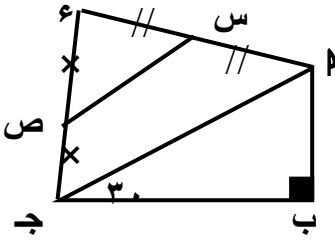
تمارين

(١) فى الشكل المقابل



أ ب ج مثلث فيه $\angle B = 90^\circ$ و $\angle A = 30^\circ$ ، $BE \perp AC$ ،
فإذا كان $BE = 3$ سم أحسب طول AB ، EC ، BC

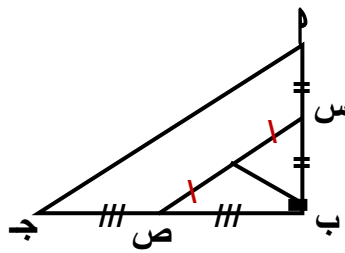
(٢) فى الشكل المقابل



س منتصف \overline{AB} ، ص منتصف \overline{AC} ،

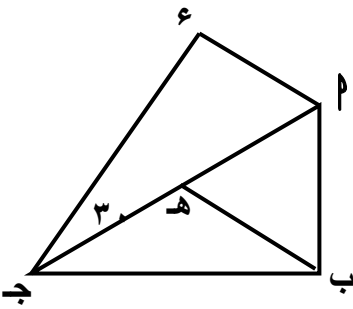
إثبت أن : $AB = 2 \cdot SV$

(٣) فى الشكل المقابل



إثبت أن $BE = \frac{1}{4} AB$

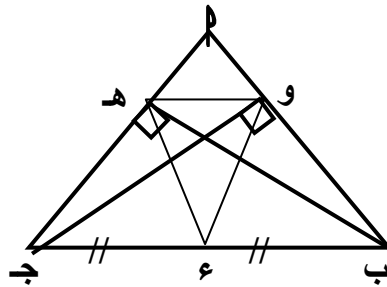
(٤) فى الشكل المقابل



$\angle B = 90^\circ$ و $\angle A = 30^\circ$ ، ه منتصف \overline{AC} ،

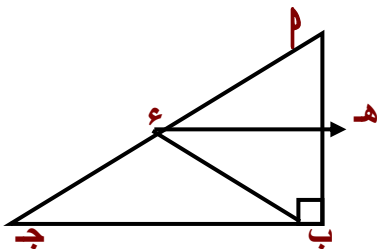
إثبت أن $BE = EH$

(٦) فى الشكل المقابل



إثبت أن

$\triangle ABC$ و ه متساوى الساقين



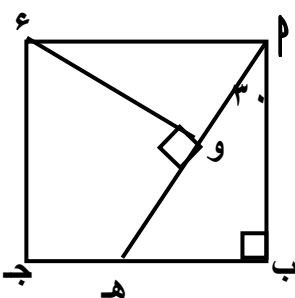
(٧) $\triangle ABC$ فيه $\angle B = 90^\circ$ و $\angle A = 30^\circ$ ،

ه منتصف \overline{AC} ، $BE \perp AC$ ، $BE = 3$ سم ، إثبت أن

(١) محيط $\triangle ABC = 4 \cdot BE$ ، محيط $\triangle ABC = 4 \cdot BE$

(٢) $\triangle ABC$ و ه متساوى الساقين

(٨) فى الشكل المقابل



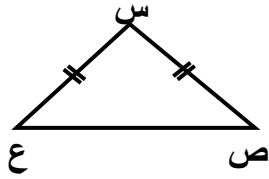
أ ب ج د مربع ، ه $\perp AC$ ،

$\angle A = 30^\circ$ ، $BE \perp AC$ ،

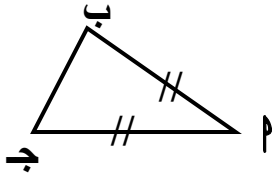
فإذا كان $BE = 4$ سم أحسب مساحة المربع

المثلث المتساوى الساقين

نظرية (١) زاويتا القاعدة فى المثلث المتساوى الساقين متطابقتان



فى Δ س ص ع : إذا كان س ص = ص س ع
فان \angle (ص) = \angle (ع)



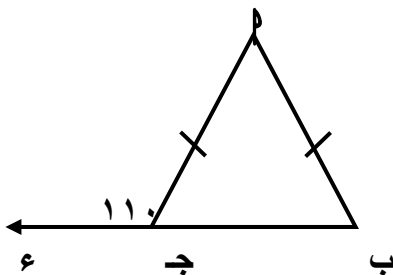
فى Δ م ب ج : إذا كان م ب = ب م ج
فان \angle (ج) = \angle (ب)

س فى كل شكل من الاشكال الاتية أكمل حسب المطلوب

<p>\angle (ع) = \angle (س) = $75 = 2 \div (30 - 180) =$</p>	<p>\angle (ع) = \angle (س) = $55 = 2 \div (70 - 180) =$</p>	<p>\angle (ص) = \angle (ع) = $50 = 2 \div (80 - 180) =$</p>
<p>تدريب</p> <p>\angle (ع) = \angle (ص) = = =</p>	<p>تدريب</p> <p>\angle (هـ) = \angle (ع) = = =</p>	<p>تدريب</p> <p>\angle (ب) = \angle (ج) = = =</p>

مثال : إذا كانت \angle ب ج = \angle م ج ، \angle م = \angle ج أوجد قياسات زوايا المثلث م ب ج

الحل



$180 = (\angle$ م ج ب) + $(\angle$ م ج ع)
[زاويتان متجاورتان حادتان من تقاطع شعاع ومستقيم]

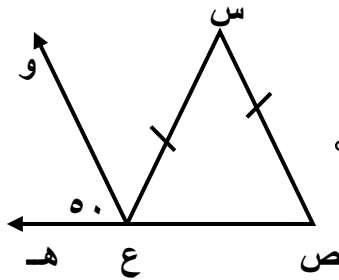
$$\therefore \angle$$

$$\angle$$

مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = 180°
 $\therefore \angle \text{و} = 180^\circ - [70^\circ + 70^\circ] = 140^\circ - 180^\circ = 40^\circ$

مثال فى الشكل: $\overline{\text{ص س}} \parallel \overline{\text{ع و}}$ ، $\text{س ص} = \text{س ع}$ أوجد قياسات زوايا $\triangle \text{س ص ع}$

الحل



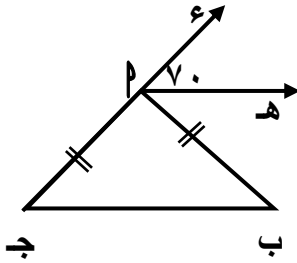
$\overline{\text{ص س}} \parallel \overline{\text{ع و}}$ ، ص هـ قاطع لهما
 $\therefore \angle (\text{ص} \angle \text{و}) = \angle (\text{و} \angle \text{ع هـ}) = 50^\circ$ [متناظرتان]

$\text{س ص} = \text{س ع} \therefore \angle (\text{ص} \angle \text{و}) = \angle (\text{و} \angle \text{س ع}) = 50^\circ$

مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = 180°
 $\therefore \angle (\text{س} \angle \text{و}) = 180^\circ - [50^\circ + 50^\circ] = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$

مثال فى الشكل: $\text{م ب} = \text{م ج}$ ، $\overline{\text{م هـ}} \parallel \overline{\text{ج ب}}$ أوجد قياسات زوايا $\triangle \text{م ب ج}$

الحل



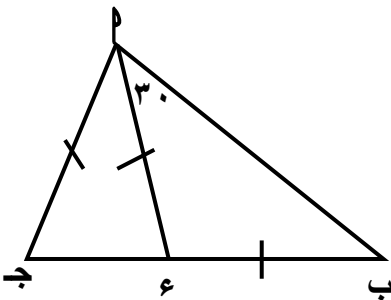
$\overline{\text{م هـ}} \parallel \overline{\text{ج ب}}$ $\therefore \angle (\text{م هـ} \angle \text{ب}) = \angle (\text{ب} \angle \text{ج}) = 70^\circ$

$\text{م ب} = \text{م ج} \therefore \angle (\text{ب} \angle \text{ج}) = \angle (\text{ج} \angle \text{ب}) = 70^\circ$

مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = 180°
 $\therefore \angle (\text{ب} \angle \text{ج}) = 180^\circ - [70^\circ + 70^\circ] = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$

مثال فى الشكل: $\text{ب ع} = \text{م ج} = \text{م ب}$ ، $\angle (\text{ب} \angle \text{م}) = 30^\circ$ أوجد $\angle (\text{م} \angle \text{ج})$

الحل



فى $\triangle \text{م ب ع}$ $\text{ب ع} = \text{م ب}$

$\therefore \angle (\text{ب} \angle \text{م}) = \angle (\text{م} \angle \text{ب}) = 30^\circ$

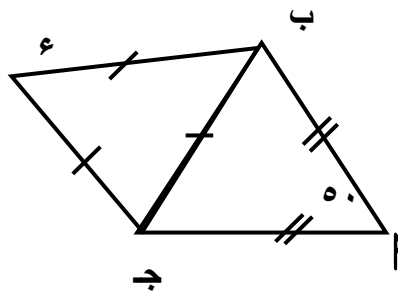
مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = 180°

$\therefore \angle (\text{ب} \angle \text{م}) = 180^\circ - [30^\circ + 30^\circ] = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$

$\angle (\text{ب} \angle \text{م}) = \angle (\text{م} \angle \text{ب}) + \angle (\text{م} \angle \text{ج})$

[متجاورتان حادثتان من تقاطع مستقيم وشعاع بدايته تقع على المستقيم]

مثال فى الشكل : و $(\angle م ب ج) = ٥٠^\circ$ ، $م ب = م ج$ ، $\Delta ب ج ع$ متساوى الاضلاع
أوجد و $(\angle م ب ع)$



الحل

فى $\Delta م ب ج$ فيه $م ب = م ج$

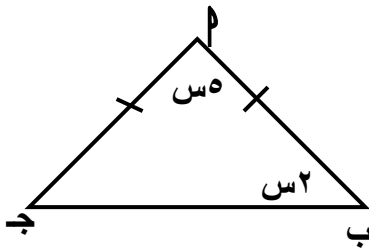
$$\therefore \angle م ب ج = \angle م ج ب = \frac{١٨٠ - ٥٠}{٢} = ٦٥^\circ$$

فى $\Delta ب ج ع$ فيه $ب ج = ج ع = ع ب$

$$\therefore \angle ب ج ع = \angle ع ب ج = \angle ج ع ب = ٦٠^\circ$$

$$\therefore \angle م ب ع = ٦٥^\circ + ٦٠^\circ = ١٢٥^\circ$$

مثال : فى الشكل : $م ب = م ج$ ، و $(\angle م ب ج) = ٥٠^\circ$ ، و $(\angle ب ج ع) = ٢٠^\circ$
أحسب قياسات زوايا $\Delta م ب ج$



الحل

$$م ب = م ج \therefore \angle م ب ج = \angle م ج ب = ٢٠^\circ$$

مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = ١٨٠°

$$\angle م ب ج + \angle ب ج ع + \angle ج ع ب = ١٨٠^\circ$$

$$٥٠ + ٢٠ + ٢٠ = ١٨٠ \Rightarrow ٩٠ = ١٨٠ - ٥٠ - ٢٠ \therefore \angle ب ج ع = ٩٠^\circ$$

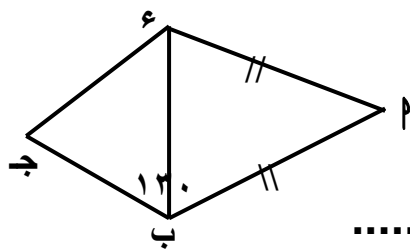
$$\angle م ب ج = ٩٠^\circ \times ٥ = ٤٥^\circ = \angle م ب ج$$

$$\angle ب ج ع = ٩٠^\circ \times ٢ = ١٨٠^\circ = \angle ب ج ع$$

$$\angle ج ع ب = ٩٠^\circ \times ٢ = ١٨٠^\circ = \angle ج ع ب$$

تمارين

(١) فى الشكل : $م ب = م ج$ ، $\Delta ب ج ع$ متساوى الاضلاع ،



$$\angle م ب ج = ١٣٠^\circ \text{ أكمل}$$

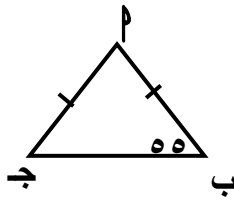
$$(١) \angle ب ج ع = \dots$$

$$(٢) \angle م ب ع = \dots$$

$$(٤) \angle ب ج ع = \dots$$

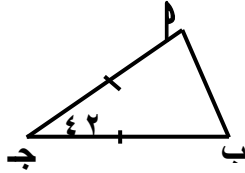
$$(٣) \angle م ب ج = \dots$$

$$(٥) \angle م ب ج = \dots$$



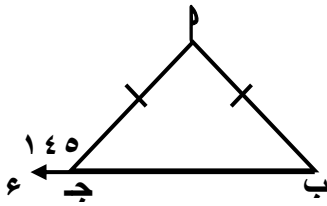
(٢) فى الشكل المقابل : $P = B$ ج

و $(\triangle P B J) = 55^\circ$ أوجد و $(\triangle B P J)$



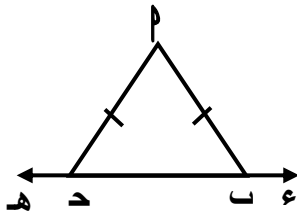
(٣) فى الشكل المقابل $P = B$ ج

و $(\triangle P B J) = 42^\circ$ أوجد و $(\triangle B P J)$



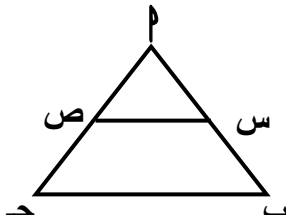
(٤) فى الشكل المقابل $P = B$ ج

و $(\triangle P B J) = 145^\circ$ أوجد و $(\triangle B P J)$



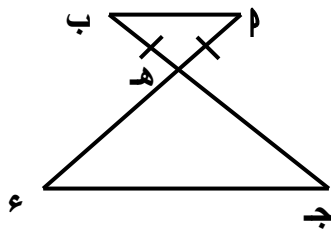
(٥) فى الشكل المقابل $P = B$ ج

إثبت أن و $(\triangle P B J) = (\triangle P H J)$



(٦) فى الشكل المقابل $P = B$ ج ، $SV \parallel BJ$

إثبت أن و $(\triangle P S V) = (\triangle P B J)$

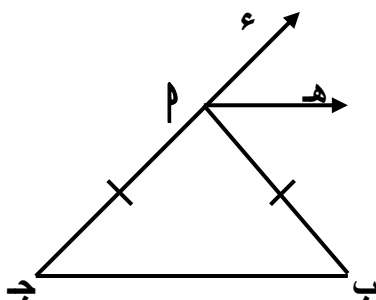


(٧) فى الشكل المقابل $P = H$ ج

و $PB = PH$ إثبت أن و $(\triangle P B J) = (\triangle P H J)$

(٨) $P = B = E$ فى شكل رباعى فيه $P = B = E$ ج ، و $(\triangle P B E) = 64^\circ$

، و $(\triangle P E B) = 62^\circ$ أوجد و $(\triangle P B E)$



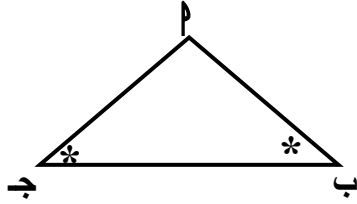
(٩) فى الشكل المقابل $P = B$ ج

و $ME \parallel BJ$ إثبت أن ME ينصف $\triangle P B J$

نظرية (٢)

إذا تطابقت زاويتان فى مثلث فان الضلعين المقابلين لهاتين الزاويتان يتطابقان ويكون المثلث متساوى الساقين

فمثلا فى الشكل المقابل

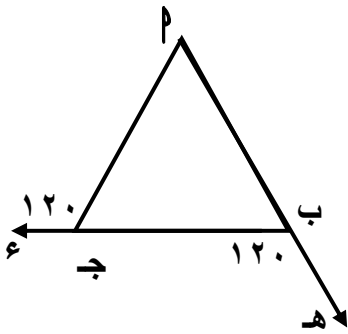


إذا كان $\angle A = \angle B$

فان $PA = PB$

نتيجة : إذا تطابقت زوايا مثلث فإنه يكون متساوى الاضلاع

مثال : فى الشكل المقابل إثبت أن $\triangle PAB$ متساوى الاضلاع



الحل

$$\angle A + \angle B + \angle P = 180^\circ$$

$$\angle B = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

$$\angle A = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة $= 180^\circ$

$$\angle B = 180^\circ - 120^\circ = [60^\circ + 60^\circ] - 180^\circ = \angle A$$

$\therefore \triangle PAB$ متساوى الاضلاع $\because \angle A = \angle B$

مثال : فى الشكل المقابل إثبت أن المثلث PAB متساوى الساقين

الحل

$$\angle A + \angle B + \angle P = 180^\circ$$

[متجاورتان حادثتان من تقاطع شعاع ومستقيم]

$$\angle B = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

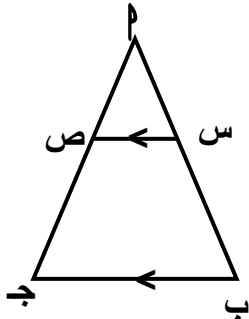
مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة $= 180^\circ$

$$\angle B = 180^\circ - 130^\circ = [50^\circ + 80^\circ] - 180^\circ = \angle A$$

$$\angle B = \angle A$$

$\therefore PA = PB$ [المثلث متساوى الساقين]

مثال فى الشكل: Δ م ب ج ، س ص // ب ج أثبت أن Δ م س ص متساوى الساقين
الحل



فى Δ م ب ج Δ م ب ج

$$\therefore \angle (م ب ج) = \angle (م ج ب) \text{ ----- (١)}$$

س ص // ب ج

$$\therefore \angle (م س ص) = \angle (م ب ج) \text{ [بالتناظر] ----- (٢)}$$

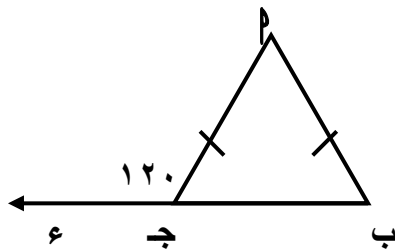
$$\therefore \angle (م ج ص) = \angle (م ج ب) \text{ [بالتناظر] ----- (٣)}$$

من ١ ، ٢ ، ٣ ينتج أن

$$\therefore \angle (م س ص) = \angle (م ج ص) \text{ } \therefore \Delta \text{ م س ص متساوى الساقين}$$

مثال : فى الشكل المقابل: إثبت أن Δ م ب ج متساوى الاضلاع

الحل



$$\angle (م ب ج) + \angle (م ج ب) + \angle (م ب ج) = 180^\circ$$

$$\therefore \angle (م ب ج) = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

فى Δ م ب ج $\therefore \Delta$ م ب ج

$$\therefore \angle (م ب ج) = \angle (م ج ب) = 60^\circ$$

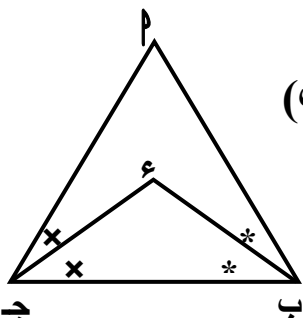
مجموع زوايا المثلث 180°

$$\therefore \angle (م ب ج) = [60^\circ + 60^\circ] - 180^\circ = 60^\circ$$

$$\therefore \angle (م ب ج) = \angle (م ج ب) = \angle (م ب ج) \therefore \Delta \text{ م ب ج متساوى الاضلاع}$$

مثال : فى الشكل: Δ م ب ج ، ب ع ينصف م ب ج ، ج ع ينصف م ج ع
إثبت أن Δ م ب ج متساوى الساقين

الحل



$$\Delta \text{ م ب ج } \therefore \angle (م ب ج) = \angle (م ج ب)$$

$$\therefore \angle (م ب ج) = \angle (م ج ب) \therefore \Delta \text{ م ب ج ينصف م ب ج}$$

$$\therefore \angle (م ب ج) = \angle (م ج ب) \therefore \Delta \text{ م ب ج ينصف م ج ع}$$

من ١ ، ٢ ، ٣ ينتج أن

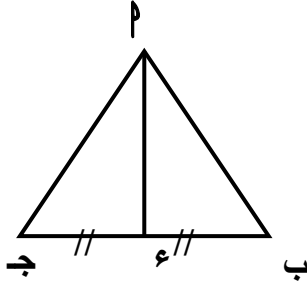
$$\therefore \angle (م ب ج) = \angle (م ج ب)$$

$$\therefore \Delta \text{ م ب ج متساوى الساقين}$$

نتائج على نظريات المثلث المتساوى الساقين

نتيجة (١)

متوسط المثلث المتساوى الساقين المرسوم من زاوية الرأس ينصف زاوية الرأس ويكون عموديا على القاعدة



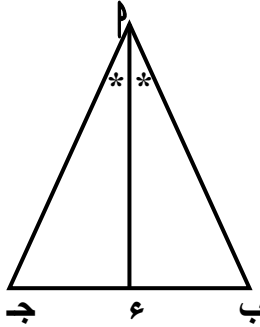
فى الشكل المقابل إذا كان \overrightarrow{PM} متوسط (ϵ منتصف \overline{AB})

فان (١) \overrightarrow{PM} ينصف $\angle P$ ب ج

(٢) $\overrightarrow{PM} \perp \overline{AB}$ ج

نتيجة (٢)

منصف زاوية الرأس فى المثلث المتساوى الساقين ينصف القاعدة ويكون عموديا عليها



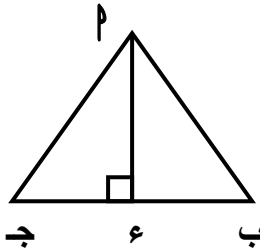
فى الشكل المقابل: إذا كان \overrightarrow{PM} ينصف $\angle P$ ب ج

فان (١) \overrightarrow{PM} متوسط (ϵ منتصف \overline{AB})

(٢) $\overrightarrow{PM} \perp \overline{AB}$ ج

نتيجة (٣)

المستقيم المرسوم من رأس المثلث المتساوى الساقين عموديا على القاعدة ينصف كلا من القاعدة وزاوية الرأس



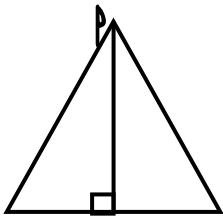
فى الشكل المقابل: إذا كان $\overrightarrow{PM} \perp \overline{AB}$ ج

فان (١) \overrightarrow{PM} متوسط (ϵ منتصف \overline{AB})

(٢) \overrightarrow{PM} ينصف $\angle P$ ب ج

محور التماثل للمثلث المتساوى الساقين

محور التماثل للمثلث المتساوى الساقين هو المستقيم المرسوم من رأسه عموديا على القاعدة



فى الشكل المقابل : إذا كان $\overrightarrow{PM} \perp \overline{AB}$ ج

فان \overrightarrow{PM} يسمى محور تماثل للمثلث ب ج

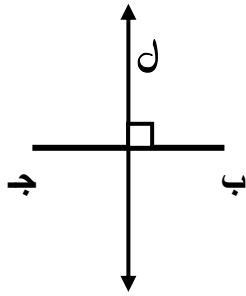
خاصية هامة : أى نقطة على محور تماثل القطعة المستقيمة تكون على بُعدين متساويين من طرفيها

ملاحظة

- (١) عدد محاور التماثل للمثلث المتساوى الساقين = محور واحد
 (٢) عدد محاور التماثل للمثلث المتساوى الاضلاع = ثلاث محاور
 (٣) عدد محاور التماثل للمثلث المختلف الاضلاع = ليس له محاور

تعريف محور القطعة المستقيمة

محور القطعة المستقيمة هو المستقيم العمودى عليها من منتصفها



إذا كان المستقيم $ل$ \perp $\overline{ب ج}$

من منتصفها فان $ل$ يسمى محور $\overline{ب ج}$

مثال : فى الشكل : $أب = أ ج$ ، و $(\Delta ب ج أ) = ٢٥^\circ$ ، $\overleftrightarrow{أ م} \perp \overline{ب ج}$ ،
 ب ج = ٦ سم أوجد : (١) طول $أ ج$ (٢) و $(\Delta ب ج أ)$

الحل

$أب = أ ج \Rightarrow \Delta ب ج أ$ متساوى الساقين ، $\overleftrightarrow{أ م} \perp \overline{ب ج}$

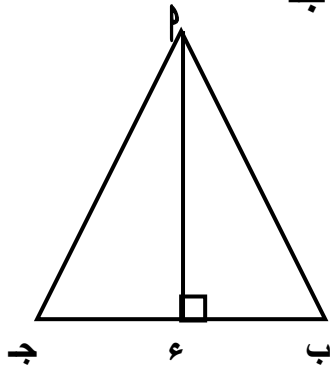
$\overleftrightarrow{أ م}$ متوسط $ب ج$ ، $ب ج = ٦$ سم

، $\overleftrightarrow{أ م}$ ينصف $\Delta ب ج أ$ ،

$\therefore \angle ب ج أ = \angle أ ج ب = ٢٥^\circ$

مجموع قياسات زوايا $\Delta ب ج أ = ١٨٠^\circ$

$\therefore \angle ب ج أ = [٢٥^\circ + ٩٠^\circ] - ١٨٠^\circ = ٦٥^\circ$



مثال : فى الشكل : $أب = أ ج$ ، $ب ج = هـ ج$ ، إثبت أن $\Delta ب ج أ$ هـ متساوى الساقين

الحل

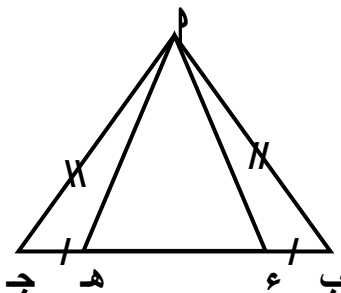
فى $\Delta ب ج أ$ ، $أ ج = هـ ج$

فيهما $أب = ب ج$ ، $أ ج = ب ج$ معطى

$\therefore \angle ب ج أ = \angle أ ج ب$ و $\Delta ب ج أ$ متساوى الساقين

$\therefore \Delta ب ج أ \equiv \Delta أ ج هـ$ ومن التطابق ينتج أن

$أب = هـ ج$ $\therefore \Delta ب ج أ$ هـ متساوى الساقين



مثال : فى الشكل : ب ه = ه ج ، و (ب ه م) = و (ه م ج) ،
إثبت أن : Δ م ب ج متساوى الساقين

الحل

$$\text{و (ب ه م) = و (ه م ج) } \therefore \text{ب ه = ه ج}$$

$$\text{و (ب ه م) = و (ه م ج) } \therefore \text{ب ه = ه ج}$$

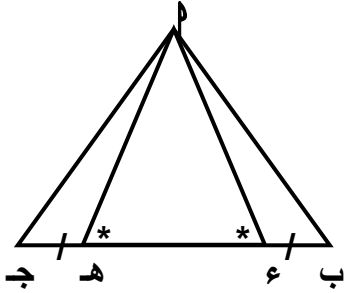
[مكملات الزوايا المتساوية تكون متساوية]

فى : Δ م ب ه ، Δ ه م ج

$$\left. \begin{array}{l} \text{ب ه = ه ج} \\ \text{و (ب ه م) = و (ه م ج)} \end{array} \right\} \text{فيهما}$$

$\therefore \Delta$ م ب ه \equiv Δ ه م ج ومن التطابق ينتج أن

م ب = م ج $\therefore \Delta$ م ب ج متساوى الساقين



مثال فى الشكل: و (ب ه م) = و (ه م ج) ، إثبت أن Δ م ب ج متساوى الساقين

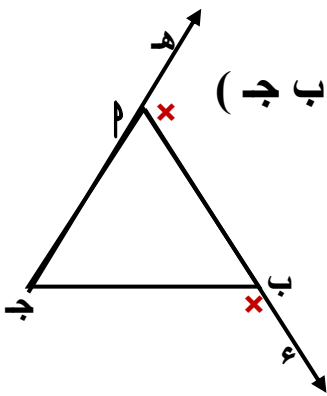
الحل

$$\text{و (ب ه م) = و (ه م ج) } \therefore \text{ب ه = ه ج}$$

[مكملات الزوايا المتساوية تكون متساوية]

$$\therefore \text{و (ب ه م) = و (ه م ج)}$$

$\therefore \Delta$ م ب ج متساوى الساقين



مثال فى الشكل: م ب ج ه مستطيل ، ب و = ج ه ، إثبت أن : Δ ل و ه متساوى الساقين

الحل

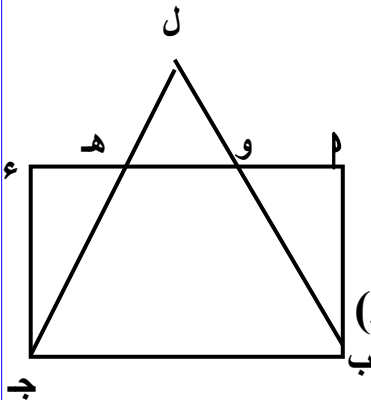
Δ م ب و ، Δ ل و ه فيهما أ ب = ج ه ، ب و = ج ه

$$\therefore \text{و (ب ه م) = و (ه م ج) } \therefore \text{ب ه = ه ج}$$

$\therefore \Delta$ م ب و \equiv Δ ل و ه \Rightarrow و (ب ه م) = و (ه م ج)

$$\text{و (ب ه م) = و (ه م ج) } \therefore \text{ب ه = ه ج}$$

$$\therefore \text{و (ب ه م) = و (ه م ج)}$$



التباين فى المثلثات

مسلمات التباين بفرض ان: س ، ص ، ع أعداد فان

(١) إذا كان س < ص فان س + ع < ص + ع

(٢) إذا كان س < ص فان س - ع < ص - ع

(٣) إذا كان س < ص ، ع (عدد موجب) فان س ع < ص ع

(٤) إذا كان س < ص ، ع (عدد سالب) فان س ع > ص ع

(٥) إذا كان س < ص ، ص < ع فان س < ع

(٦) إذا كان س < ص ، م < ب فان س + م < ص + ب

مثال : فى الشكل : و (م ب ع) < و (م ج ع) ، ع ب = ع ج

إثبت أن و (ب ج) < و (ج ع)

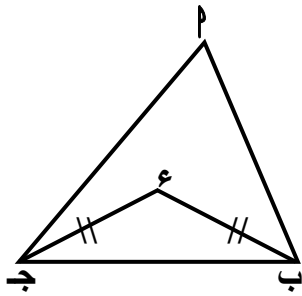
الحل

(١) و (م ب ع) < و (م ج ع) و (م ب ع) = و (م ج ع)

(٢) و (ب ج) = ق و (ج ع) = ق
بجمع ١ ، ٢

و (م ب ع) + و (ب ج) < و (م ج ع) + و (ج ع)

و (ب ج) < و (ج ع)



مثال و (م ب ج) < و (م ب ع) ، و (م ب ج) < و (م ب ع) ، و (م ب ج) < و (م ب ع)

إثبت أن و (ب ج) < و (ج ع)

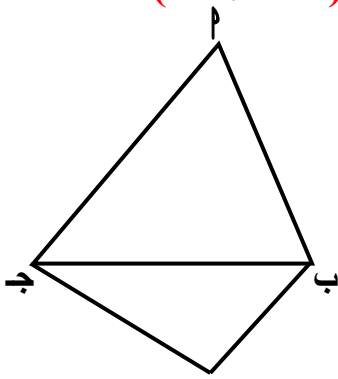
الحل

(١) و (م ب ج) < و (م ب ع) و (م ب ج) = و (م ب ع)

(٢) و (ب ج) = ق و (ج ع) = ق
بجمع ١ ، ٢

و (م ب ج) + و (ب ج) < و (م ب ع) + و (ج ع)

و (ب ج) < و (ج ع)

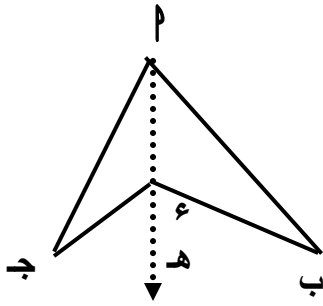


مثال : فى الشكل: إثبت أن $\angle P < \angle B$ و $\angle P < \angle C$

الحل

تذكر أن : قياس أى زاوية خرجة للمثلث أكبر من أى

زاوية داخلية عدا المجاورة لها



و $\angle BPH < \angle B$ و $\angle CPA < \angle C$ (١) -----

و $\angle BPH < \angle B$ و $\angle CPA < \angle C$ (٢) -----

بجمع ٢، ١: $\angle BPH + \angle CPA < \angle B + \angle C$ و $\angle BPH + \angle CPA < \angle B + \angle C$

و هو المطلوب إثباته $\angle P < \angle B$ و $\angle P < \angle C$

المقارنة بين قياسات الزوايا فى مثلث

نظرية (٣)

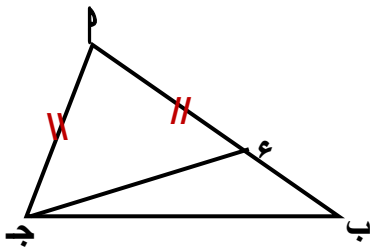
إذا اختلف طولاً ضلعين من مثلث فأكبرهما فى الطول يقابله زاوية أكبر فى القياس من الزاوية المقابلة للضلع الآخر .

المعطيات : $\triangle ABC$ فيه $AB < AC$

المطلوب : إثبات أن $\angle B < \angle C$ و $\angle A < \angle B$

العمل : نأخذ النقطة E على AC بحيث $AE = AB$

البرهان : فى $\triangle ABE$ فيه $AE = AB$



$\therefore \angle ABE = \angle AEB$ (١) -----

$\angle ABE < \angle B$ و $\angle AEB < \angle C$

$\therefore \angle ABE < \angle B$ و $\angle AEB < \angle C$ (٢) -----

من ٢ ، ١ نستنتج

$\angle ABE < \angle B$ و $\angle AEB < \angle C$

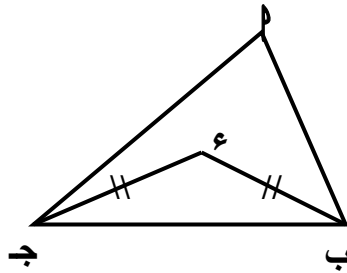
فيكون $\angle ABE < \angle B$ و $\angle AEB < \angle C$

وهو المطلوب

$\therefore \angle ABE < \angle B$ و $\angle AEB < \angle C$

مثال فى الشكل: $m < j < b$ ، $b = e < j$ إثبت أن $m < (b \ j \ e) < (j \ m \ e)$

الحل



فى $\triangle m \ j \ b$ $\therefore m < j < b$

$\therefore (b \ j \ e) < (j \ m \ e) \dots\dots (١)$

فى $\triangle b \ j \ e$ $\therefore e = j < b$

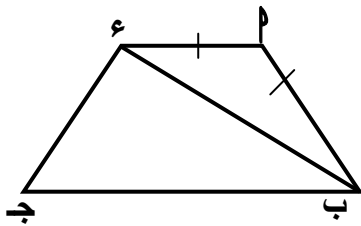
$\therefore (j \ m \ e) = (j \ e \ b) \dots\dots (٢)$

بطرح (١-٢) $(j \ m \ e) - (j \ e \ b) < (j \ m \ e) - (j \ e \ b)$

$\therefore (b \ j \ e) < (j \ m \ e)$

مثال فى الشكل: $m = e < j < b$ ، $b = e < j$ إثبت أن $m < (b \ e \ j) < (j \ m \ b)$

الحل



فى $\triangle m \ j \ b$ $\therefore m = e < j$

$\therefore (b \ e \ j) = (j \ m \ b) \dots\dots (١)$

فى $\triangle b \ j \ e$ $\therefore b = e < j$

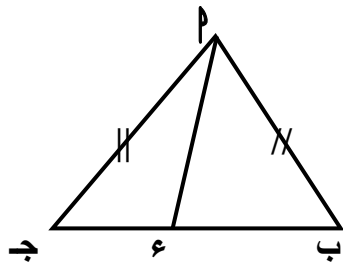
$\therefore (j \ m \ b) = (j \ e \ b) \dots\dots (٢)$

بجمع (١+٢) $(j \ m \ b) + (j \ e \ b) < (j \ m \ b) + (j \ e \ b)$

$\therefore (b \ e \ j) < (j \ m \ b)$

مثال فى الشكل: $m = b$ ، $e \supset b < j$ برهن أن $m < (b \ e \ j) < (j \ b \ e)$

الحل



فى $\triangle m \ j \ b$ $\therefore m = b$

$\therefore (j \ b \ e) = (j \ e \ b) \dots\dots (١)$

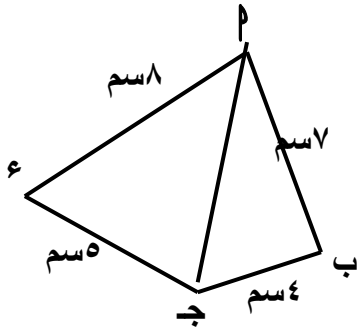
$(b \ e \ j) < (j \ b \ e)$ [خارجة عن $\triangle m \ j \ b$]

من ١ ، ٢ ينتج أن

$\therefore (b \ e \ j) < (j \ b \ e)$ [وهو المطلوب إثباته]

مثال: فى الشكل المقابل برهن ان $\angle \text{ب} < \angle \text{ج}$ و $\angle \text{ب} < \angle \text{د}$ (٢٢)

الحل



فى $\triangle \text{ب} \text{ د} \text{ ج}$ $\therefore \angle \text{ب} < \angle \text{ج}$

$\therefore \angle \text{ب} < \angle \text{ج} \quad (١) \text{ ---}$

فى $\triangle \text{ب} \text{ د} \text{ د}$ $\therefore \angle \text{ب} < \angle \text{د}$

$\therefore \angle \text{ب} < \angle \text{د} \quad (٢) \text{ ---}$

بجمع ١ ، ٢ $\angle \text{ب} < \angle \text{ج} + \angle \text{د} < \angle \text{ب} + \angle \text{د} < \angle \text{ب} + \angle \text{د} + \angle \text{د} < \angle \text{ب} + \angle \text{د} + \angle \text{د}$

$\therefore \angle \text{ب} < \angle \text{ج} \quad (٢٢)$

مثال : فى الشكل المقابل $\angle \text{ب} < \angle \text{ج}$ ، هـ منتصف $\text{ب} \text{ د}$ ، $\overline{\text{ج} \text{ هـ}}$ برهن أن $\angle \text{ب} < \angle \text{ج}$ و $\angle \text{ب} < \angle \text{د}$ (٢٣)

الحل

فى $\triangle \text{ب} \text{ د} \text{ ج}$ $\angle \text{ب} < \angle \text{ج} \quad (١) \text{ ---}$

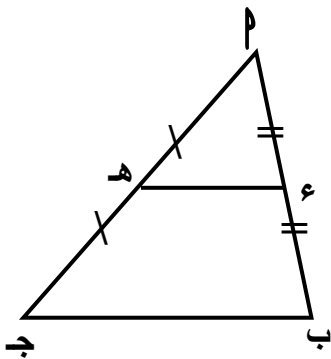
هـ منتصف $\text{ب} \text{ د}$ ، $\overline{\text{ج} \text{ هـ}}$ $\therefore \overline{\text{ج} \text{ هـ}} \parallel \overline{\text{ب} \text{ د}}$

$\therefore \angle \text{ب} = \angle \text{هـ} \quad (٢) \text{ ---}$

$\therefore \angle \text{ج} = \angle \text{هـ} \quad (٣) \text{ ---}$

من ١ ، ٢ ، ٣ ينتج أن

$\therefore \angle \text{ب} < \angle \text{ج} \quad (٢٣)$



مثال فى الشكل: $\angle \text{ب} < \angle \text{ج}$ ، $\overline{\text{ب} \text{ د}}$ ينصف $\angle \text{ب} \text{ د}$ ، $\overline{\text{ج} \text{ د}}$ ينصف $\angle \text{ب} \text{ د}$ ، إثبت أن $\angle \text{ب} < \angle \text{ج}$

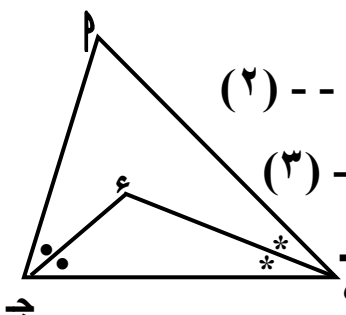
الحل

$\angle \text{ب} < \angle \text{ج} \quad (١) \text{ ---}$

$\overline{\text{ب} \text{ د}}$ ينصف $\angle \text{ب} \text{ د}$ $\therefore \angle \text{ب} = \angle \text{د} \quad (٢) \text{ ---}$

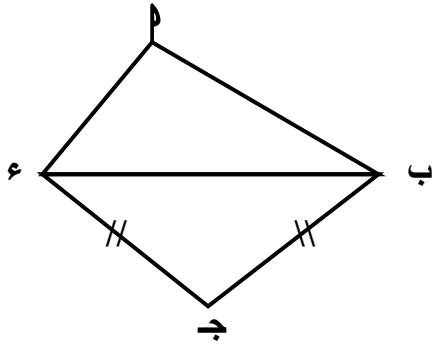
$\overline{\text{ج} \text{ د}}$ ينصف $\angle \text{ب} \text{ د}$ $\therefore \angle \text{ج} = \angle \text{د} \quad (٣) \text{ ---}$

ينتج أن $\angle \text{ب} < \angle \text{ج} \quad (٢٣)$



مثال فى الشكل: $\angle م < \angle ب$ ، $\angle ج = \angle ع$ إثبت أن $\angle م < \angle ب$ و $\angle م < \angle ج$ و $\angle م < \angle ب$ و $\angle م < \angle ج$

الحل



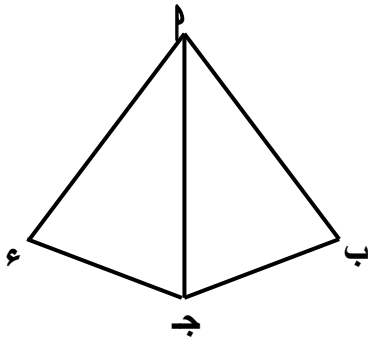
فى $\triangle م ب ع$ $\therefore \angle م < \angle ب$ $\therefore \angle م < \angle ب$ و $\angle م < \angle ج$ و $\angle م < \angle ب$ و $\angle م < \angle ج$ (١)

فى $\triangle م ب ع$ $\therefore \angle ج = \angle ع$ $\therefore \angle ج = \angle ع$ و $\angle م < \angle ب$ و $\angle م < \angle ج$ و $\angle م < \angle ب$ و $\angle م < \angle ج$ (٢)

بالجمع $\angle م < \angle ب$ و $\angle م < \angle ج$ و $\angle م < \angle ب$ و $\angle م < \angle ج$ $\therefore \angle م < \angle ب$ و $\angle م < \angle ج$ و $\angle م < \angle ب$ و $\angle م < \angle ج$

مثال فى الشكل: $\angle م < \angle ب$ ، $\angle ع < \angle ج$ أثبت أن $\angle م < \angle ب$ و $\angle م < \angle ج$ و $\angle م < \angle ب$ و $\angle م < \angle ج$

الحل



فى $\triangle م ب ع$ $\therefore \angle م < \angle ب$ $\therefore \angle م < \angle ب$ و $\angle م < \angle ج$ و $\angle م < \angle ب$ و $\angle م < \angle ج$ (١)

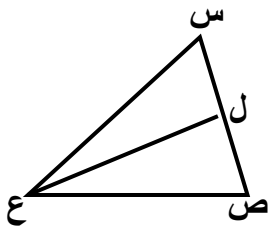
فى $\triangle م ب ع$ $\therefore \angle ع < \angle ج$ $\therefore \angle ع < \angle ج$ و $\angle م < \angle ب$ و $\angle م < \angle ج$ و $\angle م < \angle ب$ و $\angle م < \angle ج$ (٢)

بالجمع $\angle م < \angle ب$ و $\angle م < \angle ج$ و $\angle م < \angle ب$ و $\angle م < \angle ج$ $\therefore \angle م < \angle ب$ و $\angle م < \angle ج$ و $\angle م < \angle ب$ و $\angle م < \angle ج$

تمارين

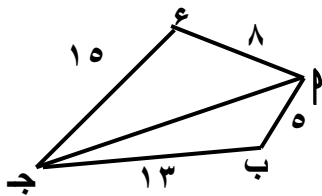
(١) فى الشكل المقابل $\angle س < \angle ع$ و $\angle س < \angle ع$

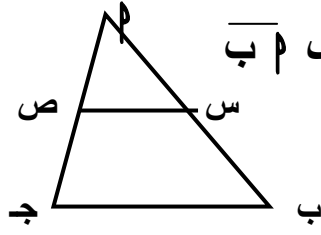
إثبت أن $\angle س < \angle ع$ و $\angle س < \angle ع$ و $\angle س < \angle ع$ و $\angle س < \angle ع$



(٢) فى الشكل المقابل

إثبت أن : $\angle م < \angle ب$ و $\angle م < \angle ج$ و $\angle م < \angle ب$ و $\angle م < \angle ج$

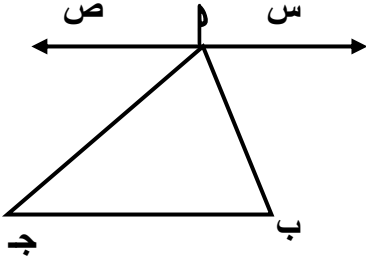




(٣) في الشكل المقابل $P < B < J$ ، س منتصف \overline{P} ب

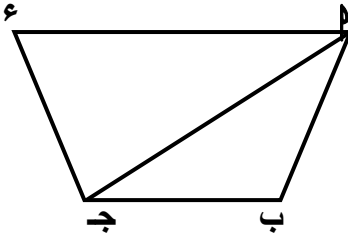
ص منتصف \overline{A} ج إثبت أن

$$\angle (P \text{ ص } S) < \angle (S \text{ ص } B)$$



(٤) في الشكل المقابل: $P < B < J$ ، س \parallel \overline{B} ج

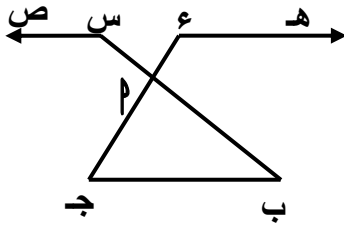
إثبت أن $\angle (P \text{ س } B) < \angle (S \text{ ص } J)$



(٥) في الشكل المقابل P ج ع شكل رباعي

$$P = B < J$$

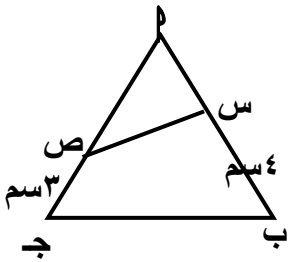
برهن أن : $\angle (P \text{ ج } E) < \angle (P \text{ ج } B)$



(٦) في الشكل المقابل $E \parallel \overline{B}$ ج \parallel \overline{S} ص

$P < B$ ج . إثبت أن

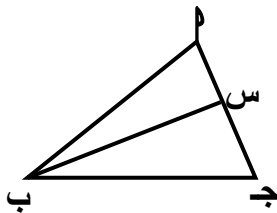
$$\angle (P \text{ ه } E \text{ ج}) < \angle (P \text{ ب } S \text{ ص})$$



(٧) في الشكل: $P = B < J$ ، ب س = \angle سم ، ج ص = \angle سم

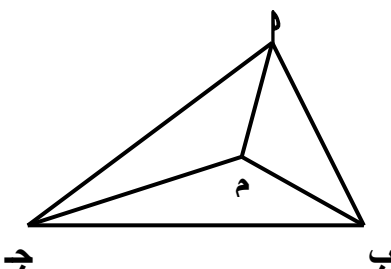
إثبت أن (١) $\angle (P \text{ س } V) < \angle (P \text{ س } S)$

(٢) $\angle (P \text{ ب } S \text{ ص}) < \angle (P \text{ س } V \text{ ج})$



(٨) في الشكل المقابل : $P < B < J$

إثبت أن $\angle (P \text{ س } B) < \angle (P \text{ ب } J)$



(١٠) في الشكل المقابل: $P < B < J$

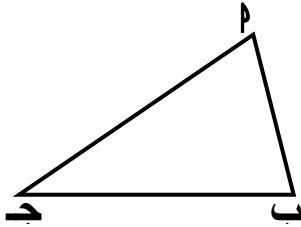
إثبت أن

$$\angle (P \text{ ج } B) + \angle (P \text{ ج } M) < \angle (P \text{ ب } M)$$

المقارنة بين أطوال الأضلاع فى مثلث

نظرية (٤) بالبرهان (ص ٩٨)

إذا اختلف قياسا زاويتين من مثلث فأكبرهما فى القياس يقابلها ضلع أكبر فى الطول من الضلع المقابل للزاوية الأخرى



المعطيات : $\Delta م ب ج$ فيه $\angle م < \angle ب$ و $\angle ج$

المطلوب : إثبات أن : $م ج < م ب$

البرهان : البرهان (ص ٩٨)

مثال فى الشكل : $م ب < م ج$ ، $\overrightarrow{ب ع}$ ينصف $\angle م ب ج$ ، $\overrightarrow{ج ع}$ ينصف $\angle م ج ب$
إثبت أن : $ع ب < ع ج$

الحل

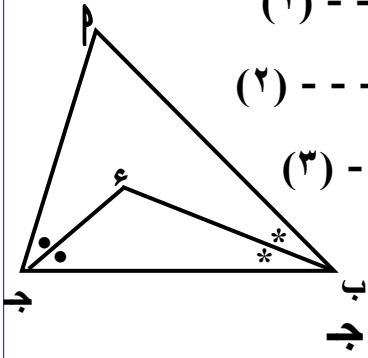
$\Delta م ب ج$ فيه $م ب < م ج$ $\therefore \angle م ج ب < \angle م ب ج$ --- (١)

$\overrightarrow{ب ع}$ ينصف $\angle م ب ج$ $\therefore \angle م ب ع = \angle م ج ع$ --- (٢)

$\overrightarrow{ج ع}$ ينصف $\angle م ج ب$ $\therefore \angle م ج ع = \angle م ب ع$ --- (٣)

من ١ ، ٢ ، ٣ ينتج أن

$\therefore \angle م ب ع < \angle م ج ع$ $\therefore ع ب < ع ج$



نتيجة (١) فى المثلث القائم الزاوية يكون الوتر هو أطول أضلاع المثلث

$\Delta م ب ج$ قائم الزاوية فى ب $\therefore \angle م ب ج <$ أى زاوية فى المثلث

مثال فى الشكل : $\Delta م ب ج$ قائم الزاوية فى ب ، $ع \in \overrightarrow{ب ج}$ إثبت أن : $م ج < م ع$

الحل

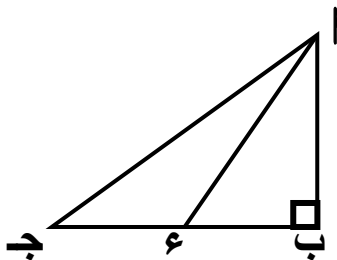
فى $\Delta م ب ج$ قائم الزاوية فى ب

$\therefore \angle م ب ج < \angle م ج ب$ --- (١)

$\angle م ب ج < \angle م ج ب$ [خارجة عن $\Delta م ب ج$] --- (٢)

من ١ ، ٢ ينتج أن $\therefore \angle م ج ب < \angle م ب ج$

فى $\Delta م ب ج$ $\therefore م ج < م ع$ ه . ط . ث



مثال في الشكل: $\overline{AB} \parallel \overline{EO}$ ، $\overline{AD} \parallel \overline{HO}$ ، إذا كان $\angle B < \angle A$ برهن أن: $\angle E < \angle O$

الحل

في $\triangle ABO$

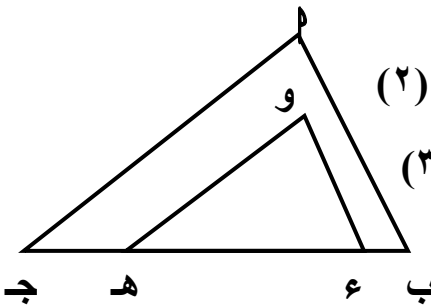
$$\angle B < \angle A \quad \therefore \angle A < \angle O \quad (1) \text{ --- } \angle A < \angle O$$

$$\overline{AB} \parallel \overline{EO} \quad \therefore \angle A = \angle O \quad (2) \text{ --- } \angle A = \angle O$$

$$\overline{AD} \parallel \overline{HO} \quad \therefore \angle D = \angle O \quad (3) \text{ --- } \angle D = \angle O$$

من ١ ، ٢ ، ٣ ينتج أن:

$$\angle A < \angle O \quad \therefore \angle E < \angle O$$



مثال في الشكل: \overline{AE} ينصف $\angle BAO$ ، $\angle B = 70^\circ$ ، $\angle A = 30^\circ$ ، إثبت أن: $\angle E < \angle A$

الحل

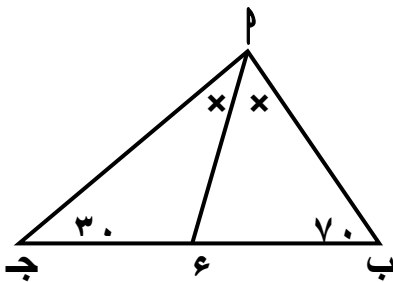
مجموع زوايا المثلث الداخلة $= 180^\circ$

$$\therefore \angle A + \angle B + \angle O = 180^\circ \quad \therefore \angle O = 180^\circ - [70^\circ + 30^\circ] = 80^\circ$$

\overline{AE} ينصف $\angle BAO$

$$\therefore \angle A = \frac{80^\circ}{2} = 40^\circ = \angle E \quad \therefore \angle E < \angle A$$

$$\triangle ABE \text{ فيه } \angle B < \angle A \quad \therefore \angle E < \angle A$$



مثال : في الشكل : إذا كان: $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ، إثبت أن $\angle B < \angle A$

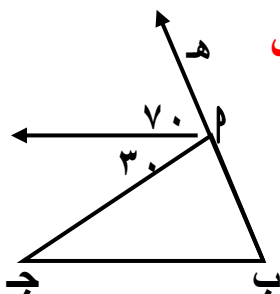
الحل

$$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$$

$$\therefore \angle B = \angle D \quad [\text{بالتناظر}]$$

$$\angle A = \angle C \quad [\text{بالتبادل}]$$

$$\triangle ABC \text{ فيه } \angle B < \angle A \quad \therefore \angle B < \angle A$$



نتيجة (٢) طول القطعة المستقيمة العمودية المرسومة من نقطة نقطة خارجة عن

مستقيم معلوم إلى المستقيم أصغر من أي قطعة مستقيمة موسومة من هذه

النقطة إلى المستقيم المعلوم

مثال فى الشكل : $\angle A < \angle B$ ، $\overline{SM} \parallel \overline{AB}$ ، \overline{SM} ينصف $\angle C$ $\overline{SM} \parallel \overline{AB}$ ، \overline{SM} ينصف $\angle C$ برهن أن $\angle M < \angle C$

الحل

١ $\triangle ABC$ فيه $\angle A < \angle B$ $\therefore \angle C < \angle A$ (١) - - -

٢ $\overline{SM} \parallel \overline{AB}$ $\therefore \angle CSM = \angle C$ (٢) - - -

٣ $\angle CSM = \angle C$ (٣) - - -

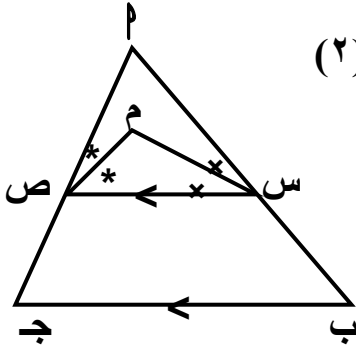
من ١ ، ٢ ، ٣ ينتج أن

٤ $\angle CSM < \angle C$ (٤) - - -

٥ \overline{SM} ينصف $\angle C$ $\therefore \angle CSM = \angle C$ (٥) - -

٦ \overline{SM} ينصف $\angle C$ $\therefore \angle CSM = \angle C$ (٦) - -

من ٤ ، ٥ ، ٦ $\therefore \angle CSM < \angle C$ $\therefore \angle M < \angle C$



مثال فى الشكل : $\overline{ME} \parallel \overline{AB}$ ، $\angle C = 80^\circ$ ، $\angle E = 40^\circ$ ، $\angle B < \angle M$ إثبت أن $\angle B < \angle M$

الحل

١ $\overline{ME} \parallel \overline{AB}$ $\therefore \angle CME = \angle C$ (١) - - -

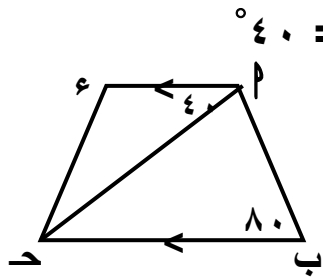
٢ $\triangle ABC$ فيه

مجموع زوايا المثلث الداخلة $= 180^\circ$

٣ $\angle CME = [\angle C + \angle E] - 180^\circ = 60^\circ$ (٣) - - -

٤ $\angle CME < \angle C$ (٤) - - -

$\therefore \angle B < \angle M$



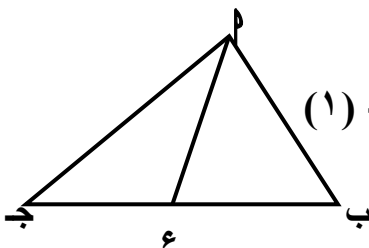
مثال فى الشكل : إذا كان $\angle B < \angle M$ إثبت أن $\angle E < \angle C$

الحل

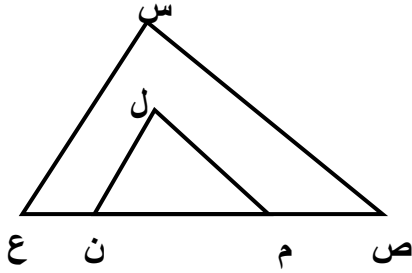
١ $\triangle ABC$ فيه $\angle B < \angle M$ (١) - - -

٢ $\angle CME < \angle C$ (٢) - - -

من ١ ، ٢ ينتج أن $\angle CME < \angle C$ $\therefore \angle E < \angle C$



(٥) في الشكل المقابل

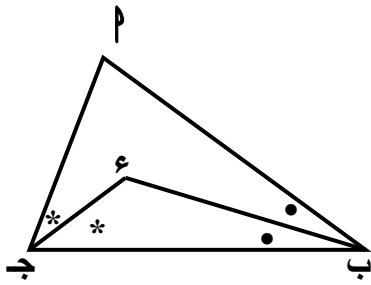


س ص < س ع ، $\overline{SL} \parallel \overline{MV}$

، $\overline{LN} \parallel \overline{SE}$ ، إثبت أن : $LN < LM$

(٦) م ج ع شكل رباعي فيه $ME = JE$ ، و $(\angle E) = 50^\circ$ ،

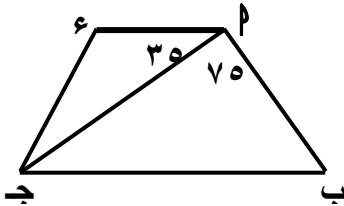
و $(\angle M) = 110^\circ$ ، إثبت أن $M < B < J$



(٧) في الشكل المقابل

$M < B < J$ ، \overrightarrow{JE} ينصف $\angle MJB$

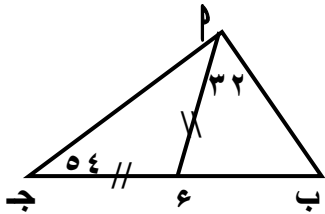
\overrightarrow{BE} ينصف $\angle MJB$ ، إثبت أن $B < E < J$



(٨) في الشكل المقابل

$\overrightarrow{ME} \parallel \overrightarrow{JB}$ ، و $(\angle MJE) = 35^\circ$

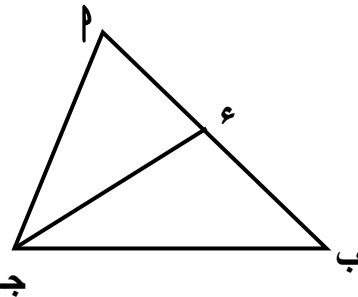
و $(\angle MJB) = 75^\circ$ ، إثبت أن : $M < J < B$



(٩) في الشكل المقابل

$ME = JE$ ، و $(\angle MJE) = 32^\circ$

، و $(\angle J) = 54^\circ$ ، إثبت أن : $B < E < M$



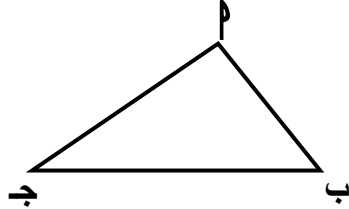
(١٠) في الشكل المقابل

\overrightarrow{JE} ينصف $\angle MJB$ ، و $(\angle B) = 40^\circ$

و $(\angle M) = 60^\circ$ ، إثبت أن $M < E < B$

متباينة المثلث

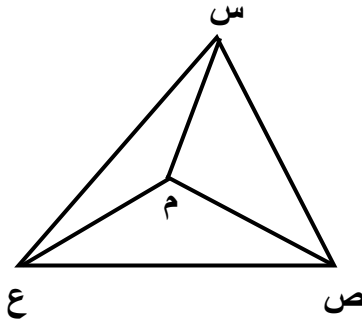
- **حقيقة:** فى أى مثلث مجموع طولى أى ضلعين فى المثلث أكبر من طول الضلع الثالث
- طول أى ضلع فى مثلث أصغر من مجموع طولى الضلعين الآخرين وأكبر من الفرق بينهما



أى أن فى أى Δ ب ج $ب + ج > م$ ، $ب + م > ج$ ، $ج + م > ب$

ب ج $ب + ج > م$ ، $ب + م > ج$ ، $ج + م > ب$

مثال : فى الشكل المقابل إذا كان محيط س ص ع = ٥٠ سم
إثبت أن : س م + ص م + ع م < ٢٥



الحل

Δ س م ص فيه س م + ص م < س ع

Δ ص م ع فيه ص م + ع م < ص س

Δ س م ع فيه س م + ع م < س ع

س م + ص م + ع م < س ع + ص س + ع م

٢ س م + ٢ ص م + ٢ ع م < ٥٠

س م + ص م + ع م < ٢٥

مثال : بين أيا من الاطوال الاتية تصلح أن تكون أضلاع مثلث

Ⓐ ٢ ، ٣ ، ٧

Ⓑ ٥ ، ٧ ، ٣

Ⓒ ٣ ، ٥ ، ٢

الحل

Ⓐ مجموع ٢ + ٣ = ٥ وليس أكبر من ٥

الاطوال ٢ ، ٣ ، ٥ لا تصلح أن تكون أضلاع مثلث

Ⓑ الاطوال ٣ ، ٧ ، ٥ تصلح أن تكون أضلاع مثلث لان مجموع أى

ضلعين أكبر من طول الضلع الثالث

Ⓒ الاطوال ٢ ، ٣ ، ٧ لا تصلح أن تكون أضلاع مثلث لان

٢ + ٣ = ٥ وهو أصغر من الضلع الثالث وليس أكبر

تدريب : أختار الاجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (١) الاطوال ٢ ، ٦ ، ٤ [تصلح - لا تصلح] لان تكون أضلاع مثلث
- (٢) الاطوال ٢ ، ٥ ، ٤ [تصلح - لا تصلح] لان تكون أضلاع مثلث
- (٣) الاطوال ٣ ، ٦ ، ٢ [تصلح - لا تصلح] لان تكون أضلاع مثلث
- (٤) الاطوال ٢ ، ٦ ، ٥ [تصلح - لا تصلح] لان تكون أضلاع مثلث
- (٥) الاطوال ٢ ، ٧ ، ٤ [تصلح - لا تصلح] لان تكون أضلاع مثلث
- (٦) الاطوال ٢ ، ٦ ، ٨ [تصلح - لا تصلح] لان تكون أضلاع مثلث
- (٧) الاطوال ٥ ، ٦ ، ٤ [تصلح - لا تصلح] لان تكون أضلاع مثلث
- (٨) الاطوال ٢ ، ٢ ، ٤ [تصلح - لا تصلح] لان تكون أضلاع مثلث

تدريب : أختار الاجابة الصحيحة مما بين القوسين

- ١- مجموع طولى أى ضلعين من مثلث طول الضلع الثالث
[أصغر من - أكبر من - يساوى - نصف]
- ٢- طول أى ضلع فى مثلث مجموع الضلعين الاخرين
[> أو < أو = أو ضعف]
- ٣- أى من الاضلاع الاتية لا تصلح لان تكون أضلاع مثلث
[٥ ، ٧ ، ٧ أو ٩ ، ٩ ، ٩ أو ٣ ، ٦ ، ١٢ أو ٣ ، ٤ ، ٥]
- ٤- إذا كان طولاً ضلعين ٧ ، ٤ فإن طول الضلع الثالث يمكن أن يكون
[١ سم ، ٢ سم ، ٣ سم ، ٤ سم]
- ٥- إذا كان طولاً ضلعين فى مثلث متساوى الساقين ٣ سم ، ٧ سم فإن طول الضلع الثالث
يساوى
[٧ سم أو ٣ سم ، ٤ سم ، ١٠ سم]
- ٦- مثلث له محور تماثل واحد ، طولاً ضلعين فيه ٤ سم ، ٨ سم فإن محيطه =
[١٦ سم أو ٢٠ سم ، ٢٤ سم أو ٣٠ سم]